

## Siphon sol Practicus bride à col. DN 100, verticale, Grille



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 45218.11

GTIN: 4026092033180

Groupe de remise: 10

### Avantages

- Hygiène : matériau hygiénique, sans corrosion et durable
- Isolation phonique : excellente isolation phonique confirmée par l'institut Fraunhofer de Stuttgart
- Protection contre les incendies : peut se combiner au dispositif de protection contre les incendies et les fumées Fire-Kit

### Description

Le siphon de sol / de plancher Practicus en composite est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'une bride à coller ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvres et d'une protection de chantier. Avec rehausse télescopique réglable en hauteur en ABS. La bride à coller avec une largeur de bride de 50 mm convient au raccordement des étanchéités de liaison, conformément à la norme DIN 18534, pour toutes les classes d'influence de l'eau. La bride de compression sert à la pose de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère et de bandes d'étanchéité en bitume fluidifié. Elle convient ainsi uniquement à une utilisation avec les membranes d'étanchéité. L'écoulement répond aux exigences spécifiques en matière d'isolation phonique conformément aux mesures de l'institut Fraunhofer de Stuttgart.

#### Modèle

Système:	125
Étanchéité sur la rehausse:	Embout de raccordement
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller
Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris):	W3-I
Garde d'eau:	50 mm
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:	2

#### Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253-1
Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110 mm

## Dimensions

Réglage en hauteur :	30 - 70 mm
Poids net:	1,66 kg
Poids brut:	2,25 kg
Dimensions d'encastrement, largeur:	350 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	350 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	348 mm
Largeur:	348 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	360 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	360 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	250 mm

## Cuve/corps de base

Nombre de sortie:	1
Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie:	La tubulure de sortie est adaptée au raccordement aux tubes SML.
Matériau corps de base:	PP
Type de raccordement:	vertical

## Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Couleur du couvercle:	argenté
Largeur du couvercle:	138 mm
Longueur du couvercle:	138 mm
Matériau du cadre:	ABS
Verrouillage:	vissé
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Grille Design:	Kessel
Cadre, largeur:	150 mm
Cadre, longueur:	150 mm
Rehausse:	réglable en hauteur
Matériau de la rehausse :	ABS
Dispositif anti-odeur:	compris